卒業論文

ホームネットワークにおけるデータ特性を考慮した SDNによる優先度制御手法

SDN Based Priority Control Method Considering Data Attributes for Home Network

同志社大学 理工学部情報システムデザイン学科 2018年度 1033番 国本 典晟

指導教員

理工学部 情報システムデザイン学科 ネットワーク情報システム研究室 佐藤 健哉 教授

2022年2月31日

概要

キーワード 1. 赤, 2. 青, 3. 黄

本論文に掲載の製品名・会社名等は,一般に $^{-}$ それぞれの会社の商標,または登録商標である。なお,本文中では $^{-}$ TM・ $^{-}$ ®等のマークは特に明記していない.

目次

第1章	はじめに	1
1.1	背景	
1.2	目的	1
1.3	本論文の構成	1
第2章		2
2.1	文献の引用の仕方	2
2.2	図の挿入の仕方	2
第3章	おわりに	4
謝辞		5
付録A	ソースコード	6
参考文献	*	7
研究業績		8

第1章 はじめに

- 1.1 背景
- 1.2 目的
- 1.3 本論文の構成

第2章 つぎに

この辺から本番.

2.1 文献の引用の仕方

この文献 [1,2] を参考にした.

2.2 図の挿入の仕方

図は以下のように挿入し、図 1と引用します.



図 1: サンプル画像 1

第3章 おわりに

まとめを書きましょう. 800 字から 1000 字ぐらいでまとめてください. 背景, 解決すべき問題点, 提案内容, 結果, 考察, 研究の意義などを含めて記載してください. 結果については, 過去形 (・・・実施した.・・・評価した.・・・確認した. など) で記載してください.

謝辞

謝辞には章番号をつけなくてもよいので、\chapter*{} という具合に書きます.

付録A ソースコード

プログラム文とかを書きたい場合は、以下のようにしてみます。\usepackage{ascmac}して screen 環境を使うと、枠がつきます。

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
  for(int i = 1; i <= 5; i++) {
    cout << "こんにちは, C++ の世界! " << i << endl;
  }
  return 0;
}
```

参考文献

- [1] Latex Wiki. https://texwiki.texjp.org/.
- [2] 渡辺 豊, "角皆静男先生のご逝去を悼む", 地球化学, vol.50, no.1, pp.1-3, 2016.

研究業績

- [1] 研究太郎, 研究次郎, 研究三郎, 研究の研究による研究のための研究, 第1回研究フォーラム, vol.1, pp.1-10, 2020.
- [2] 研究太郎, 研究次郎, 研究三郎, 研究の研究による研究のための研究の応用, 研究論文誌, vol.1, pp-1-12, 2020.